

Lynx TE

Lynx-TE FSD 32W 830 GX24q-3

0027857



Caractéristiques de la gamme

- Lampe fluo-compacte à économie d'énergie. Alimentation séparée. Allumage instantané Fast-Start, sans scintillement. Gradation possible. Efficacité lumineuse élevée, excellent rendu des couleurs (IRC 80). Pour ballast électronique. Durée de vie moyenne : 15.000 heures. Culot GX24q. 18W = 1200lm. 26W = 1800lm. 32W = 2400lm. 42W = 3200lm.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0027857
Nom du produit	Lynx-TE FSD 32W 830 GX24q-3
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	32
Forme de la lampe	CFLni
Type	Lynx TE
Embout/Culot	GX24q-3
Finition de la lampe	Dépoli
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Commerces;CHR(Cafés - Hôtels - Restaurants);Logistique et Industrie;Musées et Galeries;Bureaux;Résidentiel
Certifications	EUERL036
Classe ETIM	EC000087
E-number Finland	4944142
E-number Sweden	8357434
E-number Norway	3802807
Flux lumineux (lm)	2400
Efficacité système (lm/W)	75
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	830 Blanc chaud
IRC (Ra)	82
Puissance nominale (W)	32
Tension (V)	220
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	12000
Code EAN	5410288278575

Lynx TE

Lynx-TE FSD 32W 830 GX24q-3

0027857

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0027857
Nom du produit	Lynx-TE FSD 32W 830 GX24q-3
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	32
Forme de la lampe	CFLni
Type	Lynx TE
Embout/Culot	GX24q-3
Finition de la lampe	Dépoli
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Commerces;CHR(Cafés - Hôtels - Restaurants);Logistique et Industrie;Musées et Galeries;Bureaux;Résidentiel
Certifications	EUERL036
Classe ETIM	EC000087
E-number Finland	4944142
E-number Sweden	8357434
E-number Norway	3802807

Données optiques

Flux lumineux (lm)	2400
Flux lumineux (lm)	2400
Efficacité système (lm/W)	75
Efficacité système (lm/W)	75
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	75
FieldId_390	75.00
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	3000
Température de couleur proximale (K)	3000
Couleur de lumière	830 Blanc chaud
IRC (Ra)	82
Ajustement de la température de couleur	N
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	85
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	84
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	81

Lynx TE

Lynx-TE FSD 32W 830 GX24q-3

0027857

Caractéristiques électriques

Puissance nominale (W)	32
Temps de démarrage (max) (s)	0.1 Sec
Actuel (A)	0.32
Tension (V)	220
Appareillage requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	B
Classe d'énergie	A
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	31

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	12000
Durée de vie moyenne (h)	12000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	96
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	90
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	80
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	72
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	70

Données physiques

Longueur de culot à culot (mm) - A	149
Diamètre max de la lampe (mm)	49
Poids (kg)	0.077

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288278575
Longueur simple de l'emballage (cm)	15.6
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.5
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	4.8
DUN14 (extérieur)	15410288278572
unités par emballage extérieur	10
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	24.7
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	10.9

Lynx TE

Lynx-TE FSD 32W 830 GX24q-3

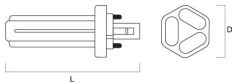
0027857

Hauteur de l'emballage extérieur (cm) 17.5

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	4.10
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Éclairage général
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES



Lynx TE

Lynx-TE FSD 32W 830 GX24q-3

0027857

